Index of Claims

App	lication	No.
-----	----------	-----

09/444,818

Examiner

Applicant(s)

CURTIN, STEVEN DEARMOND

Art Unit

Adnan M Mirza

2145

√ Rejected
= Allowed

\_ (Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal

Objected

0

Claim         Date           Image: Section of the control of the co			Щ.					J		Щ.						
Tell   Tell		im.	_			ſ	) á f		. <u> </u>							
1       4         2       51         3       52         3       53         4       55         5       55         6       56         7       57         8       58         9       59         10       60         11       61         12       63         13       63         14       64         15       65         16       66         17       68         19       69         20       70         21       71         22       73         23       73         74       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       78         29       79         30       80         31       81         32       78         33       83         34       84	L Cla	IIIII	-	<del></del>	Г		Jan	_			_					
2       3       52       53         4       5       55       55         6       55       56       57         8       9       59       59         10       60       61       62         13       63       64       62         13       63       64       65         16       66       67       68         19       60       66       67         18       68       69       69         20       70       70       71       72         23       70       70       71       72       73       74       74       75       75       76       77       78       79       30       80       80       31       81       81       82       33       83       84       84       35       86       86       86       90       90       90       90       90       90       90       91       92       93       94       94       94       94       94       94       95       96       97       97       98       99       99       99       99       99       99	Final	Original	"Wiston										Final	Original		
2       3       52       53         4       5       55       55         6       55       56       57         8       9       59       59         10       60       61       62         13       63       64       62         13       63       64       65         16       66       67       68         19       60       66       67         18       68       69       69         20       70       70       71       72         23       70       70       71       72       73       74       74       75       75       76       77       78       79       30       80       80       31       81       81       82       33       83       84       84       35       86       86       86       90       90       90       90       90       90       90       91       92       93       94       94       94       94       94       94       95       96       97       97       98       99       99       99       99       99       99		1	7				-							51		Н
3       4       54       55         5       5       55       55         6       7       7       55       56         7       7       58       59       58       59         10       60       60       60       60       61       61       62       63       64       62       63       64       64       65       66       66       67       68       68       69       70       68       69       70       71       72       73       74       72       73       74       72       73       74       74       75       76       77       78       79       30       80       31       81       32       79       30       80       31       81       32       33       83       34       84       35       36       86       86       87       38       88       39       90       90       41       90       90       90       90       90       90       91       92       93       94       94       94       95       96       97       97       98       99       99       99       99       99       99 </td <td></td> <td>. 2</td> <td>,</td> <td></td> <td>52</td> <td></td> <td></td>		. 2	,											52		
5       6         7       7         8       55         9       59         10       60         11       61         12       62         13       63         14       64         15       65         16       66         17       68         19       69         20       70         21       71         22       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       86         37       87         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       94         44       95         45       96         47       97      <		3												53		
6       1       56       57         8       9       58       59         10       60       61       62         11       62       62       63         14       64       65       65         16       66       67       66         17       66       67       68         19       69       70       71         21       71       72       72         23       77       73       74         25       75       75       76         27       77       77       78         28       79       79       79         30       80       80       81         31       81       81       82         33       84       84       83         34       84       84       86         37       87       88       89         40       90       90       90         41       91       91       94         42       92       92       93         43       94       94       94         45 <td< td=""><td></td><td></td><td><math>\prod</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			$\prod$													
7       1       57         8       9       58         10       60         11       61         12       62         13       63         14       64         15       65         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         76       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43<										乚						
8       9         10       60         11       61         12       62         13       63         14       64         15       65         16       66         17       66         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       76         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         45       95         46       96			Ш		辶											L
9       10       60         111       62         13       63         14       64         15       65         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49 <td< td=""><td></td><td></td><td>Ш</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td></td<>			Ш	_					<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>
10       60         11       60         11       62         13       63         14       64         15       65         16       66         17       67         18       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       76         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       83         33       84         35       86         36       86         37       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         45       96         47       97         48       99		8	Ц	<u> </u>	L	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_			58		_
11       61         12       62         13       63         14       64         15       66         16       66         17       67         18       68         19       68         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       76         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       83         33       84         35       86         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         46       96         47       97         48       99			$oldsymbol{\sqcup}$	<u> </u>	_			_		<u> </u>						<u> </u>
12       13       62       63         13       64       65       63         16       65       66       67         18       68       69       70         19       70       71       72         21       72       73       74         25       75       76       77         28       79       79       79         30       31       81       82         33       83       83       83         34       35       85       86         37       86       87       88         39       40       90       90         41       92       93       94         44       94       94       94         45       96       96       97         48       99       99       99	$\vdash$		H	<u> </u>	Ь—			├	-	-	_			60		⊢
13       63         14       63         15       66         16       66         17       68         19       68         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       92         43       94         44       95         46       96         47       97         48       99	$\vdash\vdash\vdash$		H	⊢	⊢					-						⊢
14       64         15       65         16       66         17       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       99         99	$\vdash$		Н	Ë	┢	┢	├-	-	├	<del> </del>	-					┢
15       65         16       66         17       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99			╁		├─	<del> </del>		$\vdash$		-	-			64		┢
16       66         17       66         18       68         19       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       99         49       99	$\vdash$		$\vdash$	⊢	-	<u> </u>				├	-				$\vdash$	⊢
17       67         18       68         19       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       99			$\vdash$	H	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$						┢
18       68         19       70         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99			H	$\vdash$			┢			<del> </del>	_				$\vdash$	$\vdash$
19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99	$\vdash$		Ħ					1	<del>                                     </del>	-					$\vdash$	┢
20       70         21       71         22       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99			$\Box$			$\vdash$	1			_	-					Т
21       71         22       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       94         45       95         46       96         47       97         48       99         99		20	Ħ											70		T
22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99			П		T											T
24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99		22	1									į	-	72		Γ
24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		23	7									İ		73		
26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99																
27         77           28         78           29         79           30         80           31         81           32         82           33         83           34         84           35         85           36         86           37         87           38         89           40         90           41         91           42         92           43         94           44         94           45         96           47         97           48         98           49         99		25			L	<u> </u>										<u> </u>
28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99				$ldsymbol{le}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_							_
29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99	$\square$	27		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>									
30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>								
31       81         32       83         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99			ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>								_
32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		30	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L			_			80		
33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         38       87         38       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99			_	_	<u> </u>	_		<u> </u>		_						$\vdash$
34     84       35     85       36     86       37     88       38     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	$\vdash$		⊢	<u> </u>			_	$\vdash$			_					
35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	$\vdash$	33	⊢	⊢	-	$\vdash$	H	H		_	_			03		┡
36       86         37       87         38       88         39       90         40       91         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99			<del> </del>	-	-	$\vdash$	├	⊢		<u> </u>	_					⊢
37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	$\vdash$	36	$\vdash$	$\vdash$						_				86		$\vdash$
38     88       39     90       40     91       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		37	-	├-	<del> </del> -	<u> </u>								87		
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	$\vdash$									_					_	-
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		39		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$		_	_					_
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99				H				$\vdash$		_	_					
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99																
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99									<u> </u>							
45 95 96 96 97 48 98 99 99																
46		44			L											
47   97   98   99		45												95		
48 98 99 99 1																
49 99					$\perp$			<u> </u>	L							
	$\sqcup \sqcup$				<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> _</u>	<u> </u>	L						L
50	$\sqcup \sqcup$			_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						$ldsymbol{f eta}$
	L	50	L			<u> </u>	L	<u> </u>	L	L				100		

laim	Date					$\Box$	ſ	Cla	Date												
T						Г		ĺ	П	ı				T							
2							Ì				<u> </u>	lal	i							1	i
Original	1 1							l			Final	Original									i
7.5							ŀ		li		正	Ë									i
51												101									
52										ı		102									
53						Т			П	- 1		103							_		
54					_	H		$\vdash$	$\vdash$	ı		104	$\vdash$	_	$\equiv$				_	$\vdash$	
55	-	$\vdash$		-	-	$\vdash$			$\vdash$	ŀ		105	$\vdash$	<del></del>	-					$\vdash$	
56	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	Н	- }		106	H	$\dashv$	-			_		$\vdash$	-
	-				$\vdash$	H	_	H	$\vdash$	-			$\vdash$	$\dashv$					_	-	$\vdash$
57	ш					<u> </u>		<u> </u>	Н			107	Ш	-	_			_			
58	Ш						<u> </u>		Ш			108		_					_	_	$\vdash$
59	Ш						L	_	Ш	ļ		109	Ш	_						_	
60												110									
61							l"					111									
62									П			112									
63								Т	П	i		113		$\neg$					_		
64						┢		$\vdash$	Н	- 1		114	$\vdash$								
65	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁┤	- 1		115	$\vdash$	$\dashv$				⊢⊸		_	$\vdash\vdash$
	┯┥			<u> </u>	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	- 1				$\dashv$					-	$\vdash$	$\vdash$
66	$\vdash$	Ш		_		_	_	⊢	$\vdash \vdash$	- 1		116	$\vdash$	$\dashv$				$\vdash$	-		$\vdash \vdash$
67	$\perp$					_	_	_	Ш			117	$\sqcup$	_							-
68									Ш			118	$\square$	_							Ш
69												119									Ш
70												120							ŀ		ΙI
71												121									П
72	$\vdash$		-									122		$\neg$							П
73	$\vdash$					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			123		一			_	_			П
74	Н			<u> </u>	_	┢	├─	$\vdash$	├┤	1		124		_			-	_			Н
75	Н	$\vdash$			_	$\vdash$	┝	⊢	$\vdash$	ł		125		$\dashv$		_				-	Н
75	┈			_	_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	- }		123	⊢		_	_	-				Н
76		-			_	_	<u> </u>	L	Н	-		126		-		_					$\vdash\vdash$
77	Ш					<u> </u>	_	_	Ш			127	Ш	_							Ш
78	Ш					_		L	Ш			128		_							
79												129									
80												130		ĺ							
81										ı		131									
82	Ħ							_	$\sqcap$	ı		132									П
83	H				_	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	ı		133	$\vdash$	$\dashv$	_	_					П
84	H	$\vdash$	_		_	-	┝	$\vdash$	Н	ł	-	134	H								Н
85	$\vdash$	Н		Н	—	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			135	$\vdash$	$\dashv$				$\vdash$		-	Н
	$\vdash$	Н		$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		133	$\vdash \vdash$	$\dashv$			$\vdash$			$\vdash$	Н
86	Н	Ш				_	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$			136	$\vdash$				<u> </u>			$\vdash$	Н
87	$\sqsubseteq$					_	_	<u> </u>	Щ	ļ		137		_				Ш		<u> </u>	Щ
88	Ш		/					<u> </u>	Ш	ļ		138	Ш				Щ.	L		<u> </u>	Ш
89							L	oxdot				139									Ш
90												140		T						$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	Ш
91									П	- 1		141		$\neg$							
92	M	П						Г		l		142	$\Box$	一							П
93	$\vdash$	$\dashv$				Н	_	<u> </u>	$\vdash$	ł		143	$\vdash$	{						_	$\vdash$
94	$\vdash$								$\vdash$	ł		144	$\vdash$	一	_	_				H	H
	┼╌┤	-				H	-	$\vdash$	┯┥	-		145	$\vdash$		_					$\vdash$	$\vdash$
95	Н	$\Box$					<u> </u>	<u> </u>	Н	ŀ			┝┷┥							$\vdash$	Н
96	<b> </b>					_	L	<u> </u>	<b>—</b>			146	$\sqcup$	<b>;</b>					_		<u> </u>
97	Ш						L		Ш	j		147	$\sqcup$	_	_			L_	_	$\vdash$	Ш
98	Ш					Ш			Ш	Į		148	Ш							$oxed{oxed}$	
99	ot								Ш	[		149	$\square$							Ш	
100										[		150		I							